19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 134925

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1986)6月23日
G 11 B 7/00 B 41 M 5/26		A - 7734 - 5D S - 7447 - 2H			96 (D m #4 o (A)
G 11 B 7/24		A - 8421-5D	畨食謂水	木謂豕	発明の数 2 (全 7頁)

劉発明の名称 光学的情報の記憶および再生方法

②特 願 昭59-255672

②出 頭 昭59(1984)12月5日

砂発	明	者	越	野		長	明	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑦発	明	者	前	H	E	代	\equiv	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑦発	明	者	後	藤		康	之	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑫発	明	者	柴	Œ	1		格	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
砂発	明	者	内	海		研	_	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑫発	明	者	潮	Œ	1		明	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑦発	明	者	伊	藤.		健	_	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
砂発	明	者	居	石		浩	\equiv	川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
⑪出	頣	人	富	士 通	株式	弌 会	社	川崎市中原区上小田中1015番地
少代	理	人	弁	理士	青 木	Ξ.	朗	外3名

明细密

1. 発明の名称

、光学的俯報の記憶および再生方法

2. 特許請求の範囲

1. 結晶組織が異なりかつ光学的特性も異なる2つの安定状態を取り得る微結晶体からなる記憶薄膜に、異なる条件の光エネルギーを照射して該2つの安定状態を選択的に生起させることにより情報を記録および(または)消去することを特徴とする光学的情報記憶媒体。

2. 結晶組織が異なりかつ光学的特性も異なる2つの結晶質の安定状態を取り得る微結晶体からなる記憶薄膜に、核2つの安定状態を選択的に生起させることにより記録した情報を、該記憶薄膜中に選択的に形成された該安定状態を光学的に検出することによって再生することを特徴とする光学的情報再生方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光ディスクにおけるように光学的に情

報を記憶および再生する方法に係り、特に一旦記録した情報を消去して新たに記録することができる光学的情報の記憶および再生方法に関する。 従来の技術

光学的な情報の記憶は記憶の速度および密度が 高いので今後有望な情報記憶方法として注目を集 めている。従来、光学的な情報の記憶媒体として は、第1に、金属薄膜にレーザビームを照射して、 照射部位に微細な穴を設けることによって情報を 記録するものがある。しかし、この媒体は情報を 記録することはできるが消去して記録を行なうこ とは不可能であるという制約がある。そこで、第 2に、光学的に情報を記録するだけでなく消去お よび再記録を行なうことが可能な記憶方法として、 Tea: Ceis Sz Pz のような非晶質半導体薄膜 を用いて、その2つの構造状態、すなわち、安定 な高低抗状態(これは原子または分子間配列の乱 れた状態でいわゆる非晶質状態である)と安定な 低抵抗状態(これは原子または分子の規則正しい 配列状態でいわゆる結晶状態である)との間を可

特開昭61-134925 (2)

逆的に変化させて情報を記録、消去、再記録する 方法が知られている(特公昭47-26897 号公報参 照)。

発明が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段

本発明の目的は、光パルスを照射することによ り情報を記録し、しかも必要な時にはすでに記録 した情報を消去でき、さらに情報を安定に保持で きる新しい光情報記憶方法を提供することにある。

本発明は、上記目的を達成するために、規則正 しい原子配列をもった微結晶の集合体からなる薄 膜であるが光学的特性に差異のある2つ以上の安 定状態が存在する薄膜に対して、パワーおよび時 間幅の異なる 2 種類の光パルスを照射することに よって、その2つの安定状態のどちらかの状態を 取らせて情報を記憶するようにしたものである。 すなわち、本発明の方法では、記憶薄膜において 情報の記録を行なうための光学的特性の異なる2 つの安定状態は両方共に結晶質である。 共に結晶 質であるが光学的特性が異なる2つの安定な状態 の間の遷移を利用するものである。ここで、非晶 質と区別する意味で結晶質と称する場合薄膜が規 則正しい原子配列をもつ領域の寸法(微結晶の粒 径) が少なくとも約5 n m 以上、通常20~30 nm以上のものをさしている。

本発明における欲結晶質記憶薄膜の2つの安定 な状態は適当な条件の光パルスを照射することに より可逆的に遷移することが可能であるため、一

旦記録したものであっても消去することができ、 何回でもくり返して利用できる。

この微結晶質薄膜の2つの安定状態は、一般に、電気伝導度が高いけれどもその電気伝導度の間に本質的な差異は存在しない (これに対して、非晶質では結晶質に較べて電気伝導度が本質的に低い)。

しかし、この微結晶質薄膜の2つの結晶質の安定状態は光学的特性、すなわち、光反射率、光透過率等に若干の違いが生じるため、情報の記録状態、消去状態をそれぞれの反射率の違いとして影響があることができる。また、その2つの安定状態は、わずかな体積変化や膜形状の変形を伴っているため、等価的に光学的な違いを増加させる効果をもつ。

この記憶方法は、非晶質と結晶との間の変化を 利用するものではない。非晶質相は、準安定相で あるため、長期間のうちには熱作用により次第に 結晶相へ遷移するので、この2つの相の違いを情 報記値に利用する場合は情報が失われやすい。そ れに対して、本発明では、結晶相という熱力学的 に安定な相における 2 つの状態間を遷移させるため、長期間情報を安定に保持することができる。

結晶組織が異なりかつ光学的特性が異なる2以上の安定状態を呈しうる微結晶質薄膜材料としては、例えば、インジウム20~60原子%とアンチモン40~80原子%のなる化合物(合金)、あるいはインジウム20~60原子%とアンチモン40~80原子%の化合物(合金)にアルミニウム、シリコン、リン、イオウ、亜鉛、ガリウム、ゲルマニウム、ヒ素、セレン、銀、カドミウム、錫、テルル、タリウム、鉛、ピスマス、等の1種またはそれ以上を全体に対して20原子%以下添加してなる化合物(合金)がある。

このような薄膜材料をガラス、プラスチック. 金属等の基板上に成膜するには原料成分の共蒸着、 コスパッタリング、コイオンプレーティングによ って基板上で合金化するほか、合金化した原料を 蒸着やスペッタリングしてもよい。

本発明の記憶方法に使う光学系の例を第1図立 に示す。これは従来穴あけ型の追記型光ディスク

特開昭61-134925 (3)

で使われているものと全く同じである。

レーザダイオード 1 から出射して光(波長通常780~830nm)2をピーム整形光学系3、偏位ピームスプリッター4、1 / 4 波接板5を通し、対物レンズ6で集束して記憶薄膜7上に駅射する。の対策では低いンズ10を通して光度ないではよりである。反射光は偏光ピームスプリッター4により横向によげられレンズ10を通して光度知器111に当たる。光度知器11は4分割されておりその対角成分の信号の要が照射ピームのフォーカスずれの程度を表わす。

通常レーザーダイオード1は記憶膜面7上で1mW程度のパワーになるように直流発光させ、その記憶膜7からの反射光を使って常時光ピームが膜面上で合焦点となるように対物レンズアクチュエータ9を制御する。記憶膜7からの反射光量は4つの検知器の和信号として得られ、記憶膜7の信号記憶状態を知る、すなわち、情報を再生するために使われる。

情報を記録する場合は記録すべき信号によりレ

ーザーダイオード 1 を強度変調するための変調な流をレーザーダイオード 1 に重望する。また情報を消去する際には所望の記録部分に直流的な光ビームを照射する。この場合も再生用光ビームに消去に必要な光パワーを重量させる。

一般に記録時は消去時よりも強いパワーが必要である。また消去は一回の光ピームで完了しない場合がある。それは薄膜を消去状態に変化させるにはある程度の時間が必要だからである。その場合は消去ピームを何回も(何回転分も)同一場所に照射することによって完全な消去状態を得ることができる。

この例では使っていないが、レーザ光源を2つそなえ、そこからの一方の光ピームはこの例と同じ構成をとり、もう一方のピームは薄膜面上で円周方向に長い(~10μm程度)形状で照射される光学系を使うこともよく行われる。その場合、・長いピームは消去専用に使われ、一回の照射のみで完全な情報の消去を実現できる。

記録および消去時に使われる光ビームのパワー

条件は同板の径や回転数つまり記憶薄膜の速度に より異なる。

後出の実施例の記憶膜において、回転数と半径位置を変えることによって、薄膜の一点がす1μのの光ピームにさらされる時間を変えて、記録時間の関係を求めると第2図のようにない限制時間の関係を求めると第2図のようにない限制時間を表わし、反射率が増加した場合に〇印を間をがいた場合に〇印を付している。強いにいいないと照射すると膜の反射率は反対に減少する。

また、反射率の変化に伴って透過率も変化する。 InSbの膜の場合、反射率が増加すると透過率は減 少し、反射率が減少すると透過率は増大するが、 その変化は反射率に比較し、わずかである。

信号の大きさは記録および消去の状態の反射率の差にほぼ比例しているが、その相対的な変化を記録時の照射時間に対して求めたものを第3図に示す。同図中、縦軸に相対コントラスト、横軸に

記録照射時間を表わす。この場合記録時のパワーと消去時の条件は固定してある。照射時間を増加するとともに反射率の相対的な変化量は増加するが、ある時間を越えると逆に低下する。すなわち最適な条件がある。

記憶および再生用の光としてはコヒーレントな 光であるレーザー光が好ましいが、その波長は半 導体レーザー光に限らず、He - Ne レーザー光、 He - Cd レーザー光、Ar レーザー光その他で あってもよい。

本発明者らは後出の第6図のおよび第7図のの 写真の回折パターンを詳細に分析した結果、結晶 構造の2つの状態の反射率変化は、InSbの合金膜 の場合、つぎのような原因によるのではないかと いう推測をするに致った。

第6図(のおよび第7図(のは対応する第6図(のおよび第7図(のの透過類) 微鏡写真に示された像(明視野像)の中心部のみを調べたものである。明視野像では中心部の結晶粒がみかけ上大きさが異っているように見えるが、回折線の詳細な分析では

特開昭61-134925 (4)

以下のことがわかっている。すなわち、第6図(1)、第7図(1)にはともにinsoSbso(立方晶 a。 = 6.478 人)とSb(六方晶 a。 = 4.307 人. c。 = 111.27.3 人)が観測されるが、その回折線の強度の強弱の比が第6図(1)と第7図(1)で逆になっている。でまり、第6図(1)では insoSbsoの回折線がSb よりも強く出ているが、第7図(1)ではSb の回折線の方が insoSbsoよりも強く出ている。このことは、光の照射条件により合金in - SbからSbの折出の反射率は70%であるのに対してinsoSbsoの薄膜の反射率は40%であることが知られているので、Sbの折出量が多い程反射率は高いことが説明できる。

InsoSbsoとSbのバランスに差ができるのは薄膜の2種類の光照射による加無冷却過程の差異によって、(1) Sb 元素が膜の横方向に移動するか、(2) InsoSbsoの中に固溶できる量が異ってその上Sbの折出量が異なるか、2つの可能性が考えられる。しかし、いずれにしろ、両者の状態とも明らかな

結晶状態であることにはかわりない。

また、結晶状態ではあるが、反射率が見かけ上異なるような薄膜の2つの状態の生成する可能性は、上記のほかにも考えられる。他の可能性としては、結晶粒の大きさが異なりそのため光を散乱する能力が異って反射率に差が生じるものがある。上記のInShの例でも、このメカニズムが反射率変化に寄与している可能性は捨てきれない。

また別の可能性として、結晶質ではあっても腹の冷却過程の差異によって異なる結晶相を生成する場合もありうる。例えば、強くて短い光パルスを照射すると膜は溶験するが急激に冷却されるため、通常の溶融冷却最固の過程では得られない準安定な結晶相が出現することもありうる。

以上の如く、その原因は種々考えられるものの、 結果的には結晶体でありながら反射率あるいは光

学的特性が見かけ上変化するものであればよい。 ・ 実施例

(実施例1)

InSb 薄膜の作成

第4図を参照すると、外径30cm厚さ1.2mmのアクリル基板21上にIn.oSb.oの合金薄膜22を真空蒸着法により形成する。各成分の蒸着深は独立に温度関御し、基板を回転させ、蒸着中の成成で同時であった。さらに利御する。形成して神膜の厚さ90nmであった。さらにその上にの時間分子の保護膜23を形成する。材料はInSbの配録膜に関係を及ぼさないものであれば何の動態にのが、例えば、PMMA、ボリスチレン等類が、例れば、PMMA、ボリスチレン等類が、が、エボキシ樹脂等の熱質化樹脂、素がのが、ないのである。ない、200元でのである。ない、200元でのである。ない、200元ででででは、200元ででででは、200元でででは、200元でででは、200元でででは、200元でででは、200元でででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元ででは、200元では、200元ででは、200元ででは、200元では、200元では、200元では、200元では、200元ででは、200元

光反射率変化

半導体レーザ (ノ=830nm)光をコリメータレン

ズおよび対物レンズでビーム径を ! μ m に 絞った 光学ヘッドを使い、円板を回転しながら、半週体 レーザを直接変調して円板上にパルス光の列を照 射した。この際、レーザ光線の最小に 絞られる位 置が記録膜上にくるように対物レンズの位置を制 御した。このとき、記録層膜上に 照射される光ビ ームの強さは MAX 2 0 mWであった。

円板を600 rpmで回転し、レーザパワーを5 mWになるようにして円板上に照射すると、回転につれて記録膜からの反射率が次第に低下した。5 回転でほぼ変化が停止したのでレーザパワーを1 mWで下に低下させた。次に、ピークパワー2 0 mWで2 がけ円板上に照射すると、パルス状に光照射された部分の反射率が上昇した。1 mWで連続的に円板上の反射率を測定した。2 MHz の信号がC/N4 0 dBで検出された。

さらに、パワー5mWにて連続照射したところ、 再び反射率は低下し、2mHzの信号成分は消えた。 すなわち、変調されたパルス光照射とそれより低

特開昭61-134925 (5)

パワーの連続光照射により信号の記録消去のくり 返しが可能であり、このくり返しは少なくとも 10・回以上を越えることが確認された。

次に、円板の一部を分割し静止状態で光パルスを照射した。上記の例で円板回転状態で円板上の記録膜の一点がレーザ光(φ 1 μm)と横切る時間はほぼ200ns であるので、この時間に会わせて光パルスを照射した。まず、5 mWのパワーで200ns ずつ5回照射したところ反射率が低下した。次に、場所をかえて同じように5 mWで200ns 5 回照射したのち、10 mWにて200ns 1 回照射したところ、再び反射率が上昇した。2 つの機作をくり返すと、反射率はくり返し上下することが確認された。

結晶構造の評価

上記の分割した円板から記録膜をはがし、電子 顕微鏡にて膜の結晶構造を調べた。

まず、成膜後レーザ光照射を全く行なっていない未記録部は、結晶の規則正しい配列に起因する 電子の回折は見られず、非晶質状態であった。次 に、多数回光パルス照射して反射率を低下させた

確膜を電気炉にて加熱して、取り出し、室温に冷 り出してから電気伝導度を測定した。その結果を 8 図にグラフとして示す。190 で付近に急激で 気伝速度の増加が見られる。これは非晶質 品に遷移したときの電気伝導度の変化できる。 かし、200 で以上では気気伝導度の大きな変結し かられない。電子の微鏡観察の結果から記録から 見られない。電子の微鏡観察の結果から記録から でいるので、情報記録に利用している2 でいるで気伝導度には、非晶質と結晶に 状態の電気と異なり、本質的な差異はないと考え られる。

耐久試験

前記の情報を記録したディスクを10 で相対湿度 8 5 %の雰囲気中に置き、時々窒温にもどして C / N を測定したところ、第 9 図に示す如く、 3 ケ月を経過しても C / N の低下量は 3 d B 以下であった

これは記録に使われたInSbの薄膜が化学的に安 定であること、および本記憶方法が長期間の情報 なお、走査型電子顕微鏡による観察では、光照 射された部分に膜のわずかな凹凸が見出された。 しかも、記録部分と消去部分は凹凸の方向が逆で あることも確認できた。

電気伝導度

次に、石英基板上に上記と同様にして形成した

保持に適していることを示している。

発明の効果

本発明によれば、薄膜に光パルスを照射するの みで高密度に記録でき、しかも必要な時には消去 および再記録でき、さらに長期間安定に情報を保 持できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による光学的情報記憶および 再生方法の光学系を示す模式図、第2図はレーザー光照射の条件による記憶照射時間に関する記憶照射時間に関する記憶照射時間に関する記憶照射時間の、第4図はおわすグラフ図、第4図はおわすがあると、第6図(のは記憶媒体の要なが、第6図(のは記音があるとの事業が、では記しば、なるでは記しば、なるでは記しば、なるでは記しば、なるでは記しば、なるでは記しば、なるでは、第1ので

特開昭61-134925 (6)

間変化を示すグラフ図である。

1 …レーザーダイオード、2…光、

3……ピーム整形光学系、

4…偏光ピームスプリッター、

5……1/4波長板、 6……対物レンズ、

7……記憶薄膜、 8 … 基板、

9……レンズアクチュエータ、

10……レンズ、 11……光検知器、

21…アクリル基板、 22…··InSb薄膜、

23……有機質保護膜、 24……無機質安定化層。

特許出願人

富士通株式会社

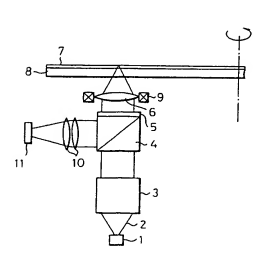
特許出願代理人

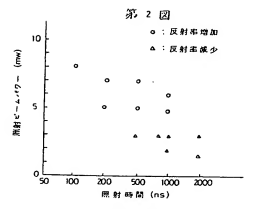
 弁理士
 内
 木
 朗

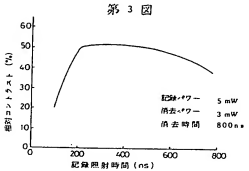
 弁理士
 内
 田
 会
 男

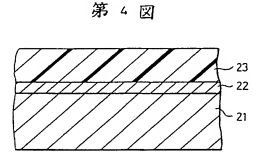
 弁理士
 山
 口
 昭
 之

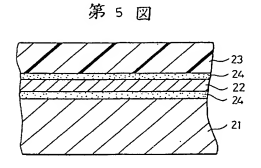
第1図











特開昭61-134925 (7)

